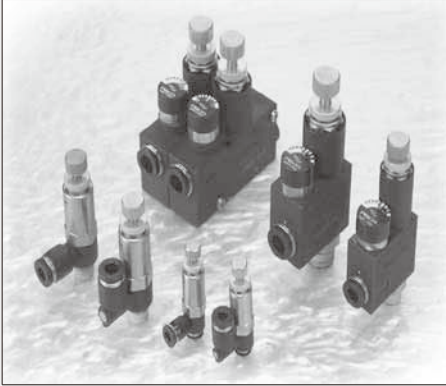


배관기기 종합카탈로그



REGULATORS 소형 레귤레이터 INDEX

특징 및 장점	548
주문형식	549
구조도	550
개별주의사항	550
표준제품 일람표	551
압력조정방법	551
접속부위 착탈방법	552
치수도	553
유량특성	557

금속기밀본
스토프 밸브
고정 오리피스 밸브
소형 레귤레이터
프레셔 컨트롤러
프레셔계지
체크 밸브
저작동압 체크 밸브
저작동압 체크 밸브 PP
소용기
차인지 밸브
핸드 밸브
볼 밸브
메커니컬 밸브
폴리우레탄 튜브
플랫 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
불소수지(PFA) 튜브
불소수지(PPF) 튜브
폴리아미드 튜브
불소수지(PFA) 튜브 황동 피팅
불소수지(PPF) 튜브 황동 피팅
우레탄 튜브 클린 룸 포장
스패터 튜브
대전방지 튜브
튜브 바인더
튜브 커터
튜브 컷 니퍼
튜브 스트리머 커터
인서트링
튜브 릴

주의 사용하기 전에 부록(前)-P.80의 「안전상의 주의」를 반드시 읽어 주십시오.

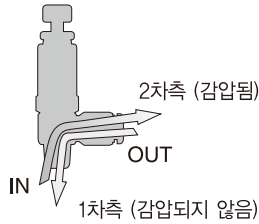
금속계 밸브
스톡 밸브 ET
고장 안전스 밸브
소형 레귤레이터
프레서 컨트롤러
프레서 지지
체크 밸브
저작동압 체크 밸브
저작동압 체크 밸브 PP
소음기
재인지 밸브
핸드 밸브
볼 밸브
메카니컬 밸브
플리우려한 류브
저장 플리우려한 류브
소프트 플리우려한 류브
나일론 류브
진공용 류브
플리우려한 류브
플랫 류브
코일링 류브
트윈 코일링 류브
플스자(PP) 류브
플스자(PP) 류브
플리아미드 류브
플스자(PP) 류브 플린 통교장
플스자(PP) 류브 플린 통교장
우레탄 류브 플린 플 교장
스퍼터 류브
대전방지 류브
류브 비인더
류브 커터
류브 컷 니퍼
류브 스토리퍼 커터
인서트링
류브 릴

레귤레이터

RVC · RVS · RVU

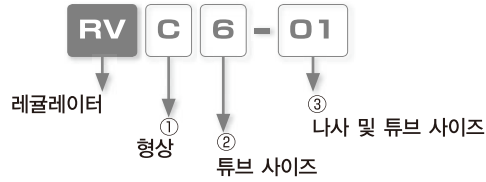
원터치 피팅 내장형 감압 밸브!

- 나사측으로부터 유입된 1차 압력을 감압시켜서 압력게이지를 통과한 후에 피팅으로 흐르게 합니다.



- 원터치 피팅의 내장형 제품입니다.
- 콤팩트하게 설계된 제품으로 좁은 공간에서도 사용 가능합니다.
- 압력게이지 부착형 제품도 있습니다.
- 역류방지 기구 부착
슬레노이드 밸브와 액추에이터의 중간에 설치하여, 체크 방식의 레귤레이터로서도 사용할 수 있습니다.

주문형식 (예)



① 형상

기호	형상	기호	형상	기호	형상	기호	형상
C	엘보	S	스트레이트	U	유니언 스트레이트	CM	압력게이지 부착형 엘보
기호	형상						
UM	압력게이지 부착형 유니언 스트레이트						

② 튜브 사이즈

기호	4	6	8
사이즈	ø4	ø6	ø8

③ 나사 및 튜브 사이즈

	미터나사	관용테이퍼나사		튜브 사이즈		
기호	M5	01	02	4	6	8
사이즈	M5 × 0.8	R1/8	R1/4	ø4	ø6	ø8
적용기종	엘보 (C), 스트레이트 (S), 압력게이지 부착형 엘보 (CM) 유니언 스트레이트 (U), 압력게이지 부착형 유니언 스트레이트 (UM)					

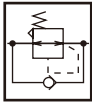
사양 (仕様)

사용유체	압축공기
사용압력범위	0 ~ 0.9MPa
설정압력범위	0.1 ~ 0.8MPa
표시압력범위	0 ~ 0.8MPa
게이지 정도	±5% (F.S.)
사용온도범위	0 ~ 60°C (不凍)

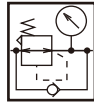
금속계별
스톡 받치
고정 오프스 밸브
소형 레귤레이터
프레셔 컨트롤러
프레시게지
체크 밸브
저작동압 체크 밸브
저작동압 체크 밸브 PP
소용기
체인지 밸브
핸드 밸브
볼 밸브
메커니컬 밸브
폴리우레탄 튜브
저방 압우레탄 튜브
소프트 폴리우레탄 튜브
니켈론 튜브
진공용 튜브
폴리올레핀 튜브
플랫 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
불소수지(FDA) 튜브
불소수지(FDA) 튜브
폴리아미드 튜브
불소수지(FDA) 튜브-광선불량
불소수지(FDA) 튜브-광선불량
우레탄 튜브 클린 룸 포장
스퍼터 튜브
대전방지 튜브
튜브 바인더
튜브 커터
튜브 잭 니퍼
튜브 스트리퍼 커터
인서트링
튜브 릴

금속기밀본
스프링 밸브
고장 안전스 밸브
소형 레귤레이터
프레셔 컨트롤러
프레서 제지
체크 밸브
저작동압 체크 밸브
저작동압 체크 밸브 PP
소음기
제어 밸브
핸드 밸브
볼 밸브
메카니컬 밸브
플리우퍼탄 튜브
저장 플리우퍼탄
스트 플리우퍼탄
나일론 튜브
진공용 튜브
플리우퍼탄 튜브
플랫 튜브
코일링 튜브
드럼 코일링 튜브
플라스틱(PA) 튜브
플라스틱(PA) 튜브
플라스틱(PA) 튜브
플라스틱(PA) 튜브
우레탄 튜브
스퍼 튜브
대전방지 튜브
튜브 비인더
튜브 커터
튜브 컷 나이프
튜브 스트리퍼 커터
인서트링
튜브 릴

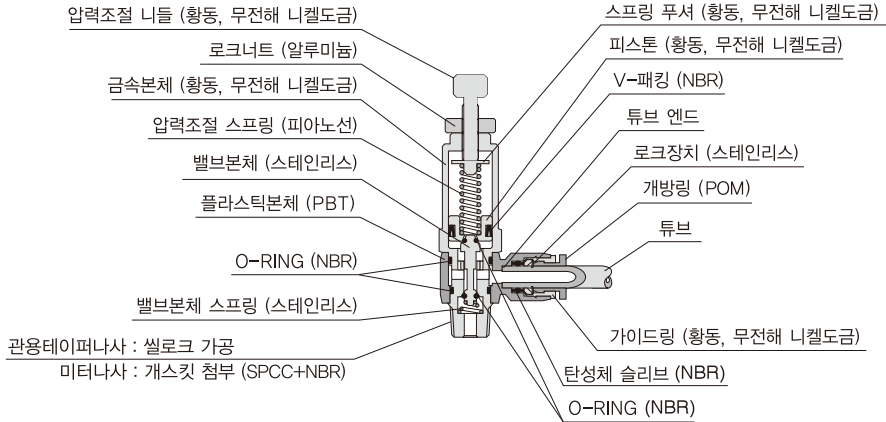
구조도 (엘보(Elbow) : 제품명 ⇒ RVC 타입의 경우)



레귤레이터 표시기호



게이지 부착형 표시기호



개별주의사항

사용하기 전에 반드시 읽어 주십시오. 「안전상의 주의」에 대해서는 부록(前)-P.80을, 「수류제품의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.82를, 「니들 밸브 제어기기 시리즈의 공통주의사항」에 대해서는 부록(前)-P.88을 참고하여 주십시오.

경 고

1. 플라스틱본체가 회전하는 제품에는 강제적인 요동(搖動) 또는 회전을 시키지 마십시오. 본체의 파손 및 압축공기 누설(漏泄)의 원인이 될 위험성이 있습니다.
2. 2차측의 압력 변화가 커서 설정압력을 초과하는 압력이 발생하는 방법으로는 사용하지 마십시오. 릴리프 밸브를 목적으로 해서 설계된 제품이 아니기 때문에 기기의 파손 및 작동불량의 원인이 될 가능성이 있습니다. 이러한 경우에는 별도의 안전장치를 설치하여 사용하십시오.

주 의

1. 압력설정은 압력을 올리면서 설정해 주십시오. 압력을 내리면서 설정하면 정확한 압력설정이 불가능합니다.
2. 게이지 부착형 제품은 게이지본체의 외경육각부위를 적절한 공구를 사용해서 취부하여 게이지 방향이 변하지 않도록 해주십시오. 게이지의 캡을 직접 돌리면 게이지의 파손 및 표시불량의 원인이 될 가능성이 있습니다.
3. 게이지 부착형 제품의 게이지 정도는 ±5%(F.S.)입니다 보다 정밀한 정도를 필요로 하는 경우에는 별도 의게이지를 사용해서 확인하여 주십시오.
4. 2차측을 대기개방형으로 하면 유량의 영향으로 공진(共振)하는 경우가 있습니다. 내부파손 등의 고장이 발생할 위험이 있으니, 장시간의 2차측 대기개방은 피해 주십시오.

표준제품 일람표

나사 ⇄ 튜브의 접속

형상	수록 페이지	나사 사이즈	튜브외경 (mm)		
			4	6	8
RVC 엘보	553	M5 × 0.8 R1/8 R1/4	●	●	●
RVM 입력게이지 부착형 엘보	555	M5 × 0.8 R1/8 R1/4	●	●	●

형상	수록 페이지	나사 사이즈	튜브외경 (mm)		
			4	6	8
RVS 스트레이트	553	M5 × 0.8 R1/8 R1/4	●	●	●

튜브 ⇄ 튜브의 접속

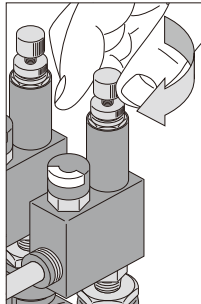
형상	수록 페이지	입력포트측 튜브외경	출력포트측 튜브외경 (mm)		
			4	6	8
RVU 유니언 스트레이트	554	4 6 8	●	●	●

형상	수록 페이지	입력포트측 튜브외경	출력포트측 튜브외경 (mm)		
			4	6	8
RVUM 입력게이지 부착형 유니언 스트레이트	556	4 6 8	●	●	●

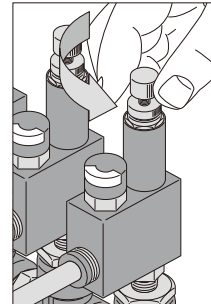
압력조정방법

1. 압력의 조정

- ① 압력을 높게 설정하는 방법
레귤레이터의 압력조절나사 니들밸브를 전부 잠긴 상태에서 반시계방향(왼쪽)으로 돌리면 압력이 높아집니다. 희망하는 압력으로 조정된 경우에는 반드시 로크너트를 조여서 설정된 압력이 변하지 않게 해주십시오.



- ② 압력을 낮게 설정하는 방법
레귤레이터의 압력조절나사 니들밸브를 너무 많이 돌려서 원하는 압력보다 높아진 경우에는 압력조절 나사의 니들밸브를 시계방향(오른쪽)으로 돌리면 압력이 낮아집니다. 희망하는 압력으로 조정된 경우에는 반드시 로크너트를 조여서 설정된 압력이 변하지 않게 해주십시오.



금속계 밸브

스톱 밸브

고정 오픈 밸브

소형 레귤레이터

프레서 컨트롤러

프레서게지

체크 밸브

저장동압 체크 밸브

저장동압 체크 밸브 PP

소용기

채인지 밸브

핸드 밸브

볼 밸브

메커니컬 밸브

폴리우레탄 튜브

저방출 폴리우레탄 튜브

소프트 폴리우레탄 튜브

나일론 튜브

진공용 튜브

폴리올레핀 튜브

플랫 튜브

코일링 튜브

트윈 코일링 튜브

불소수지(FDA) 튜브

불소수지(FDA) 튜브

폴리아미드 튜브

불소수지(FDA) 튜브-광물 필링

불소수지(FDA) 튜브-광물 필링

오래된 튜브 클린 용 교장

스팩터 튜브

대전방지 튜브

튜브 바인더

튜브 커터

튜브 컷 니퍼

튜브 스트리퍼 커터

인서트링

튜브 릴

금속계 밸브
스프링 밸브 ET
고장 외레이스 밸브
소형 레귤레이터
프레스 컨트롤러
크래셔 제지
체크 밸브
저작동압 체크 밸브
저작동압 체크 밸브 PP
소음기
제거 밸브
핸드 밸브
볼 밸브
메카니컬 밸브
플리우어한 튜브
지방 플리우어한 튜브
스프링 플리우어한 튜브
내원 튜브
진공용 튜브
플리우어한 튜브
플랫 튜브
코일링 튜브
드윈 코일링 튜브
물수지(PFA) 튜브
물수지(PFA) 튜브
폴리아미드 튜브
물수지(PFA) 튜브 용접용 코팅
물수지(PFA) 튜브 용접용 코팅
우레탄 튜브 용접용 코팅
스페터 튜브
대전방지 튜브
튜브 비인더
튜브 커터
튜브 컷 니퍼
튜브 스톱퍼 커터
인서트 링
튜브 릴

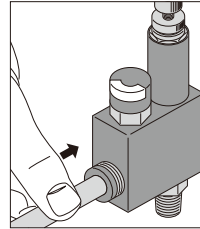
접속부위 착탈방법

1. 튜브의 탈착방법

① 튜브의 장착

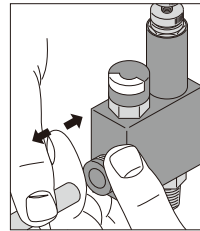
레귤레이터(원터치 피팅 내장형 감압 밸브) 제품에 튜브를 장착시킬 때에는 튜브를 튜브 엔드까지 피팅에 밀어 넣으면 로크장치가 고정되며 탄성체 슬리브가 튜브의 외주면(外周面)을 감싸주게(Sealing) 됩니다.

튜브를 장착할 때에는 피팅의 공통주의사항 「2. 튜브 장착시의 주의」의 내용을 참고해서 장착시켜 주십시오.



② 튜브의 분리

튜브를 피팅에서 빼낼 경우에는 개방링을 누르면 로크장치가 열리며 튜브가 빠집니다. 튜브를 피팅에서 빼낼 때에는 반드시 압축공기를 차단한 후에 빼내십시오.

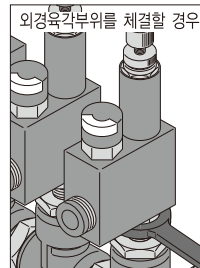


2. 나사의 체결방법

① 나사의 체결

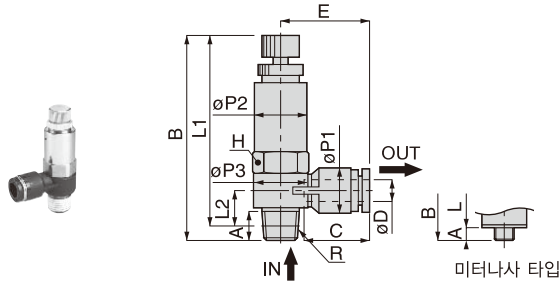
나사를 조일 때에는 외경육각부위를 스패너 등의 공구를 이용하여 조이거나 내경육각부위를 육각렌치를 사용하여 조여 주십시오. (상세내용은 본문을 참고하여 주십시오.)

또한, 나사를 조일 때에는 피팅의 공통주의사항 「4. 본체 취부상의 주의」의 권장조임토크 및 실로크 색깔과 개스킷 재질을 참조해서 조여 주십시오.



치수도 (mm)

엘보 RVC

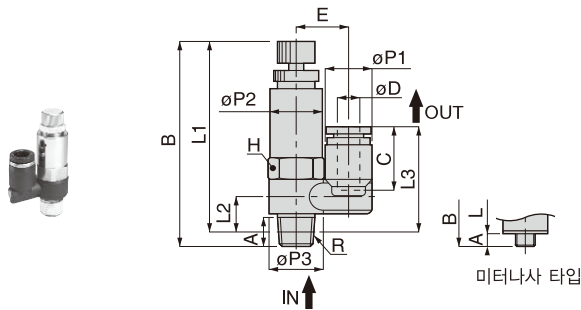


단위 : mm

형식	튜브외경 φD	R	A	B		L1		L2	φP1	φP2	φP3	튜브엔드 C	E	육각대변 H	중량 (g)	CAD 파일명
				max.	min.	max.	min.									
RVC4-M5	4	M5×0.8	2.9	48.7	44.6	45.8	41.7	7.6	8	10	9.8	11	15.4	10	16	CRR-001
RVC4-01		R1/8	7.8	60	56	56	52	10.5	10	14	14.4	14.9	21.4	14	36	
RVC6-M5	6	M5×0.8	2.9	48.7	44.6	45.8	41.7	8.4	10.5	10	9.8	11.6	17.5	10	16	
RVC6-01		R1/8	7.8	60	56	56	52	10.7	12.4	14	14.4	17	23.5	14	36	
RVC6-02	R1/4	11.3	64.8	60.8	58.8	54.8	12.2	17	17	18.4	18.1	25.5	17	59		
RVC8-01	8	R1/8	7.8	60	56	56	52	11.7	14.4	14	14.4	18.1	26.9	14	38	
RVC8-02		R1/4	11.3	64.8	60.8	58.8	54.8	13.2	17	17	18.4	18.1	28.4	17	60	

※ 관용테이퍼나사의 L1, L2 치수는 나사 취부 후의 참고 치수입니다.

스트레이트 RVS



단위 : mm

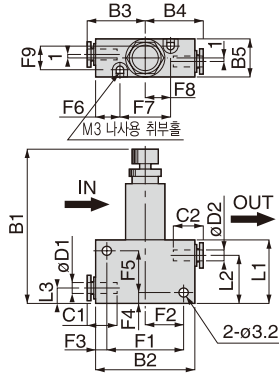
형식	튜브외경 φD	R	A	B		L1		L2	L3	φP1	φP2	φP3	튜브엔드 C	E	육각대변 H	중량 (g)	CAD 파일명
				max.	min.	max.	min.										
RVS4-M5	4	M5×0.8	2.9	48.7	44.6	45.8	41.7	7.7	24.8	10.2	10	9.8	14.9	10.5	10	18	CRR-002
RVS4-01		R1/8	7.8	60	56	56	52	10.7	28.7	14	14.4	14.9	13	14	37		
RVS6-M5	6	M5×0.8	2.9	48.7	44.6	45.8	41.7	7.7	26.9	10	9.8	17	12.2	10	18		
RVS6-01		R1/8	7.8	60	56	56	52	10.7	30.8	12.6	14	14.4	17	14.2	14	38	
RVS6-02	R1/4	11.3	64.8	60.8	58.8	54.8	12	32.1	17	17	18.4	18.1	17.2	17	60		
RVS8-01	8	R1/8	7.8	60	56	56	52	10.7	32.2	14.6	14	14.4	18.1	15.2	14	39	
RVS8-02		R1/4	11.3	64.8	60.8	58.8	54.8	12	33.6	17	17	18.4	18.1	17.2	17	62	

※ 관용테이퍼나사의 L1, L2, L3 치수는 나사 취부 후의 참고 치수입니다.

금속계 밸브
스토프 밸브
고압 오리피스 밸브
소형 레귤레이터
프레셔 컨트롤러
프레셔게이지
체크 밸브
저작동압 체크 밸브
저작동압 체크 밸브 PP
소용기
체인밸브
핸드 밸브
볼 밸브
메카니컬 밸브
폴리우레탄 튜브
저압 폴리우레탄 튜브
소프트 폴리우레탄 튜브
니켈론 튜브
진공용 튜브
폴리올레핀 튜브
플랫 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
불소수지(FA) 튜브
불소수지(FB) 튜브
폴리아미드 튜브
불소수지(FB) 튜브-완결형
완결형 튜브
클립 롬 표장
스퍼터 튜브
대전방지 튜브
튜브 바인더
튜브 커터
튜브 컷니퍼
튜브 스트리퍼 커터
인서트링
튜브 릴

금속기밀본
스텝 밸브 BT
고장 오프리스 밸브
유니언 스트레이트 RVU
소형 레귤레이터
프레서 컨트롤러
프레서 제지
체크 밸브
저작동압 체크 밸브
저작동압 체크 밸브 PP
소음기
제1차 밸브
핸드 밸브
볼 밸브
메가니컬 밸브
플리우어한 튜브
저장 레귤레이터
스트 레귤레이터
내압본 튜브
진공용 튜브
플리우어한 튜브
플랫 튜브
코일링 튜브
드럼 코일링 튜브
물소자(PP) 튜브
물소자(PP) 튜브
플리아미드 튜브
물소자(PP) 튜브 플랜트용 광
물소자(PP) 튜브 플랜트용 광
우레탄 튜브 플린 플 보장
스페터 튜브
대관방지 튜브
튜브 비인더
튜브 커터
튜브 컷 니퍼
튜브 스트리퍼 커터
인서트링
튜브 릴

유니언 스트레이트 RVU

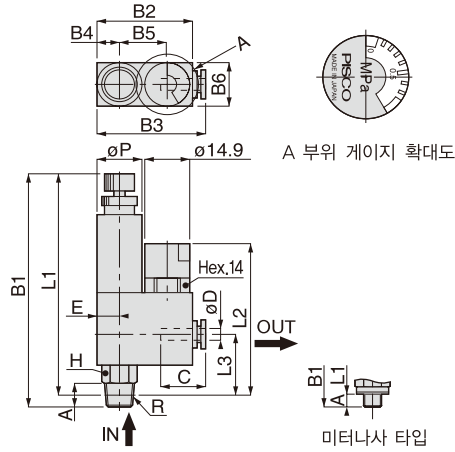


단위 : mm

형 식	튜브외경 φ D1	튜브외경 φ D2	L1		B2	B3	B4	B5	L1	L2	L3	φ P	튜브엔드 C1	튜브엔드 C2
			max.	min.										
RVU4-4	4	4	63.3	58.8	38.6	21.9	21.9	15.1	25.4	19.2	9.1	15	11	11
RVU6-4	6	4	63.3	58.8	38.6	22.3	21.9	15.1	25.4	19.2	9.1	15	11.6	11
RVU6-6		6					22.3							
RVU8-6	8	6	67.5	63.2	47.6	28.5	28.6	19.2	29.5	21.3	9	19.2	19.6	17
RVU8-8		8					28.5							19.6

형 식	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	중량 (g)	CAD 파일명
RVU4-4	30	15	4.3	4.2	17	9	20.6	10.3	9	36	CRR-003
RVU6-4	30	15	4.3	4.2	17	9	20.6	10.3	9	37	
RVU6-6										61	
RVU8-6	39.6	19.8	4	4	21.5	12.1	23.4	11.7	13	62	
RVU8-8										62	

압력게이지 부착형 엘보 RVCM



단위 : mm

형식	튜브외경 φ D	R	A	B1		B2	B3	B4	B5	B6	L1		L2	L3	튜브엔드 C	E	φ P	육각대변 H	중량 (g)	CAD 파일명
				max.	min.						max.	min.								
RVCM4-M5	4	M5×0.8	3	60.6	56.6	24.8	27.4	5.8	13.7	15.1	57.6	53.6	42.8	11.8	11	4.7	11	8	28	CRR-004
RVCM4-01		R1/8	7.8	81.8	77.4	32	36.2	7.8	15.8	15	77.8	73.4	51.6	18.6	15.9	7.3	15.2	12	55	
RVCM6-M5	6	M5×0.8	3	60.6	56.6	24.8	27.8	5.8	13.7	15.1	57.6	53.6	42.8	11.8	11.6	4.7	11	8	28	
RVCM6-01		R1/8	7.8	81.8	77.4	32	36.8	7.8	15.8	15	77.8	73.4	51.6	18.6	17	7.3	15.2	12	56	
RVCM6-02	R1/4	11.3	90	85.7	35.1	39.9	9.9	17.7	19.1	84	79.7	57.3	22.8	18.1	8.7	19.1	16	84		
RVCM8-01	8	R1/8	7.8	81.8	77.4	32	36.7	7.8	15.8	15	77.8	73.4	51.6	18.6	18.1	7.3	15.2	12	56	
RVCM8-02		R1/4	11.3	90	85.7	35.1	39.8	9.9	17.7	19.1	84	79.7	57.3	22.8	18.1	8.7	19.1	16	85	

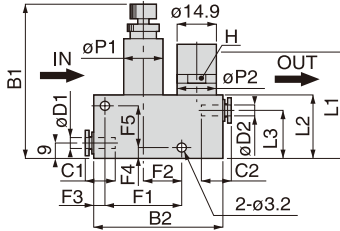
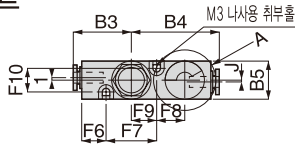
※ 관용테이퍼나사의 L1, L2, L3 치수는 나사 취부 후의 참고 치수입니다.

- 금속게이블
- 스톱 밸브
- 고정 오픈스 밸브
- 소형 레귤레이터
- 프레서 컨트롤러
- 프레서게이지
- 체크 밸브
- 저작동압 체크 밸브
- 저작동압 체크 밸브 PP
- 소음기
- 체인지 밸브
- 핸드 밸브
- 볼 밸브
- 메커니컬 밸브
- 폴리우레탄 튜브
- 지방 함유우레탄
- 소프트 함유우레탄
- 나일론 튜브
- 진공용 튜브
- 폴리올레핀 튜브
- 플랫 튜브
- 코일링 튜브
- 트윈 코일링 튜브
- 불소수지(FDA) 튜브
- 불소수지(FDA) 튜브
- 폴리아미드 튜브
- 불소수지(FDA) 튜브 함유 플랫
- 불소수지(FDA) 튜브 함유 플랫
- 오래된 튜브 클린 용 교장
- 스퍼터 튜브
- 대전방지 튜브
- 튜브 바인더
- 튜브 커터
- 튜브 잭 니퍼
- 튜브 스트리머 커터
- 인서트링
- 튜브 릴

금속기밀봉
스텝 밸브 ET
고장 안전 밸브
소형 레귤레이터
프레서 컨트롤러
프레서 제지
체크 밸브
저작동압 체크 밸브
저작동압 체크 밸브 PP
소음기
제1지 밸브
핸드 밸브
볼 밸브
메커니컬 밸브
플리우퍼만 류브
저장 플리우퍼만 류브
소프트 플리우퍼만 류브
내압류 류브
진공용 류브
플리우퍼만 류브
플랫 류브
코일링 류브
드윈 코일링 류브
물소자(PP) 류브
물소자(PP) 류브
플리아미드 류브
물소자(PP) 류브 불연 통공형
물소자(PP) 류브 불연 통공형
오래된 류브 불연 통공형
스퍼터 류브
대관방지 류브
류브 비인더
류브 커터
류브 컷 니퍼
류브 스톱퍼 커터
인서트 링
류브 릴

압력게이지 부착형 유니언 스트레이트

RVUM



A 부위 게이지 확대도

단위 : mm

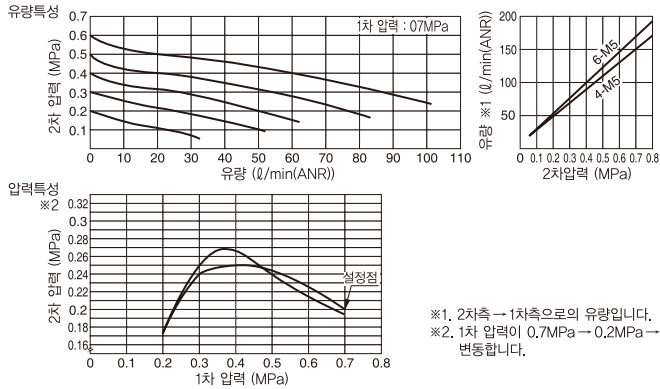
형 식	튜브외경 φ D1	튜브외경 φ D2	B1		B2	B3	B4	B5	L1	L2	L3	φ P1	φ P2	튜브엔드 C1	튜브엔드 C2
			max.	min.											
RVUM4-4	4	4	63.4	58.9	49.5	21.8	32.9	15.1	46.6	25.4	19	15	15	11	11
RVUM6-4	6	4	63.4	58.9	49.5	22.2	32.9	15.1	46.6	25.4	19	15	15	11.6	11
RVUM6-6		6					11.6								
RVUM8-6	8	6	67.4	63.2	59.7	28.5	40.7	19.2	48.5	29.4	21.3	19	15.2	18.1	17
RVUM8-8		8					40.6								18.1

형 식	J	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	중량 (g)	3D 파일명
RVUM4-4	1	30	15	4.2	4.2	17	9.1	20.2	10.1	10.1	9	47	CRR-005
RVUM6-4	1	30	15	4.2	4.2	17	9.1	20.2	10.1	10.1	9	47	
RVUM6-6													
RVUM8-6	0	39.7	19.8	3.9	4.1	21.3	12.2	23.2	9.1	11.6	13	74	
RVUM8-8													

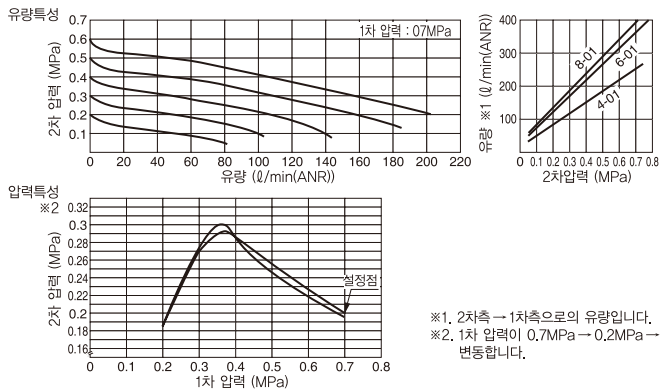
유량특성

엘보 · 스트레이트

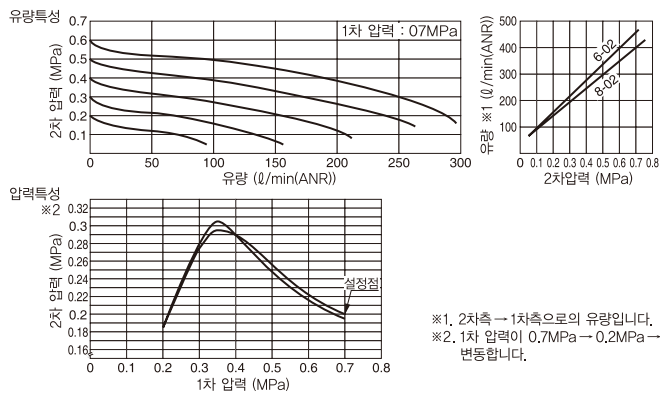
RVC 4-M5
6-M5 RVS 4-M5
6-M5



RVC 4-01
6-01
8-01 RVS 4-01
6-01
8-01



RVC 6-02
8-02 RVS 6-02
8-02

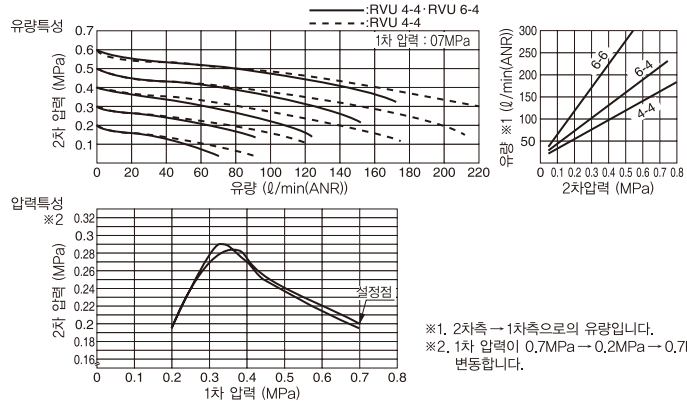


금속기밀봉
소용량 밸브
고정 양피스 밸브
소형 레귤레이터
프레셔 컨트롤러
피셔계지
체크 밸브
저작동압 체크 밸브
저작동압 체크 밸브 PP
소용기
채인지 밸브
핸드 밸브
볼 밸브
메커니컬 밸브
폴리우레탄 튜브
지방 불소우레탄 튜브
소프트 폴리에틸렌 튜브
니켈 튜브
진공용 튜브
폴리올레핀 튜브
플랫 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
불소제(PP) 튜브
불소제(PFA) 튜브
폴리아미드 튜브
불소제(PEEK) 튜브-광용광장
불소제(PPF) 튜브-광용광장
유연 튜브 클린 룸 교정
스퍼 튜브
대전방지 튜브
튜브 바인더
튜브 커터
튜브 컷너
튜브 스토리퍼 커터
인서트링
튜브 릴

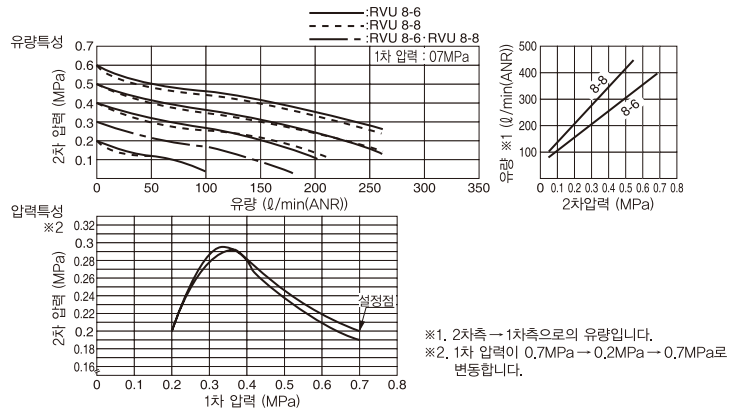
금속기밀봉
스텝 밸브
고장 인디케이터
소형 레귤레이터
프레서 컨트롤러
프레서 제지
체크 밸브
저작동압 체크 밸브
저작동압 유량 제어기
소음기
제어기 밸브
핸드 밸브
볼 밸브
메카니컬 밸브
플리우러한 유닛
저장 플리우러한 유닛
소프트 플리우러한 유닛
나일론 유닛
친환경 유닛
플리우러한 유닛
플랫 유닛
코일링 유닛
트윈 코일링 유닛
불소지(PI) 유닛
불소지(PI) 유닛
플리아이드 유닛
불소지(PI) 유닛
불소지(PI) 유닛
우레탄 유닛
클린 볼 코팅
스퍼터 유닛
대전방지 유닛
튜브 비인더
튜브 커터
튜브 컷 니퍼
튜브 스트리퍼 커터
인서트링
튜브 릴

RVU 4-4
6-4
6-6

유니언 스트레이트

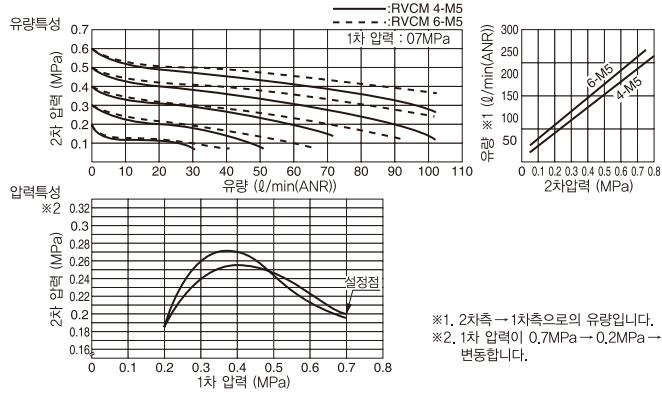


RVU 8-6
8-8

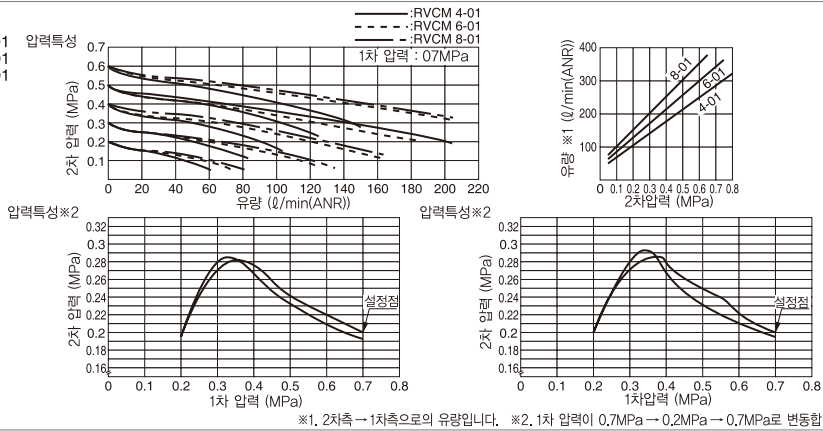


게이지 부착형 엘보

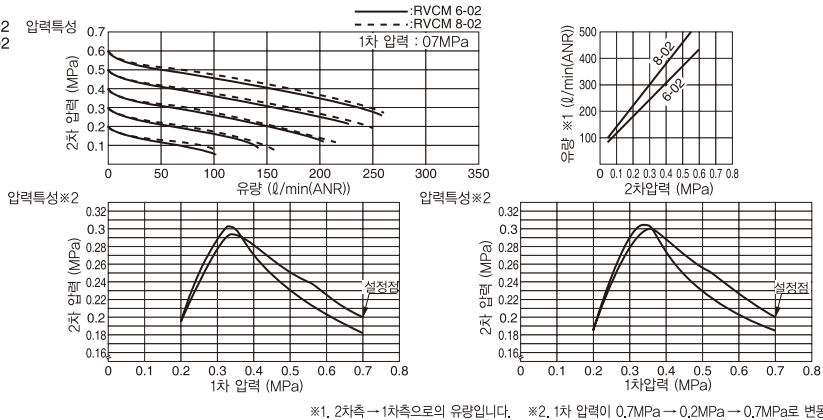
RVCM 4-M5
6-M5



RVCM 4-01
6-01
8-01



RVCM 6-02
8-02

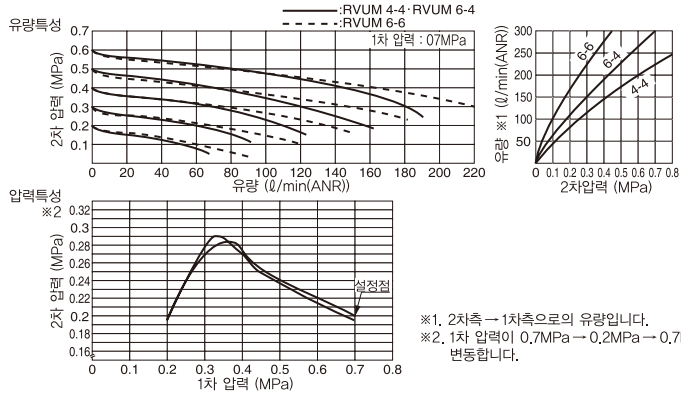


금속계열
스테인리스
고강 알루미늄
소형 레귤레이터
프레서 컨트롤러
피셔계기
체크 밸브
저작동압 체크 밸브
저작동압 체크 밸브PP
소음기
체인지 밸브
핸드 밸브
볼 밸브
메카니컬 밸브
폴리우레탄 튜브
저방 폴리우레탄 튜브
소프트 폴리우레탄 튜브
니켈 튜브
진공용 튜브
폴리올레핀 튜브
플랫 튜브
코일링 튜브
트윈 코일링 튜브
불소계(FEP) 튜브
불소계(FEP) 튜브
폴리아미드 튜브
폴리아미드 튜브 불꽃방지
불소계(FEP) 튜브 불꽃방지
유연 튜브 클린 용도
스퍼 튜브
대전방지 튜브
튜브 버스터
튜브 커터
튜브 낫너
튜브 스트리퍼 커터
인서트링
튜브 릴

- 금속계 벨브
- 스톡 밸브
- 고장 인제스 밸브
- 스팀 레귤레이터
- 프레셔 컨트롤러
- 프레서 제지
- 체크 밸브
- 저작동압 체크 밸브
- 저작동압 체크 밸브
- 소음기
- 제연기 벨브
- 핸드 벨브
- 볼 밸브
- 메카니컬 밸브
- 플리우러한 튜브
- 지방 플리우러한 튜브
- 스트 플리우러한 튜브
- 나ipples 튜브
- 진공용 튜브
- 플리우러한 튜브
- 플랫 튜브
- 코일링 튜브
- 드윈 코일링 튜브
- 불소지(PE) 튜브
- 불소지(PFA) 튜브
- 플리아이드 튜브
- 불소지(PE) 튜브 용접용 광
- 불소지(PFA) 튜브 용접용 광
- 우레탄 튜브 용접용 광
- 스페터 튜브
- 대전방지 튜브
- 튜브 비인더
- 튜브 커터
- 튜브 컷 니퍼
- 튜브 스톱퍼 커터
- 인서트 링
- 튜브 릴

게이지 부착형 유니언 스트레이트

RVUM 4-4
6-4
6-6



RVUM 8-6
8-8

